AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative — 67 - STRASBOURG Tél. 34-14-63 - Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F
Régisseur de recettes D.D.A.
2, Rue des Mineurs
67 - STRASBOURG

Supplément nº 2 au Bulletin du mois de Juin. 129

16 Juin 1971

ARBRES FRUITIERS /

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

La première décade du mois de Juin a été favorable à l'activité de ce ravageur. Des sorties importantes de papillons furent enregistrées dans nos élevages. Par suite des températures crépusculaires souvent supérieures à 16° (conditions nécessaires à l'activité sexuelle des papillons), de nouvelles pontes ont été déposées. Les jeunes larves devraient éclore prochainement, malgré la baisse sensible des températures.

En conséquence, un deuxième traitement insecticide devra être réalisé en fin de la présente semaine.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les risques de contaminations primaires sont terminés. Aussi, <u>dans les vergers</u> exempts de tache, les traitements contre les Tavelures ne sont plus justifiés.

Par contre, dans les vergers insuffisamment protégés, de nouvelles taches sont observées (contaminations secondaires).

Dans ces vergers, la protection devra être poursuivie jusqu'à la récolte, à un rythme qui devra être déterminé par les arboriculteurs intéressés, en fonction de la pluviométrie.

HYPONOMEUTES

De nombreux nids d'Hyponomeutes sont en voie de développement, notamment sur des arbres de plein vent. La lutte contre ces chenilles défoliatrices est toujours plus efficace si elle est entreprise tôt. Intervenir après reconnaissance des nids (amas soyeux renfermant des chenilles grisâtres), avec l'un des produits suivants:

- Arséniate de plomb à 80 g d'Arsenic/hl, Azinphos à 40 g de M.A./hl, Lindane à 20 g de M.A./hl, Parathion éthyl à 25 g de M.A./hl, Parathion méthyle à 30 g de M.A./hl, ou Phosalone à 60 g de M.A./hl (M.A./hl = matière active pour 1 hectolitre d'eau).

VIGNE /

MILDIOU

Si la situation est satisfaisante vis-à-vis de cette maladie, nous arrivons à un stade végétatif de la vigne où les grappes sont très sensibles aux attaques de Rot-gris.

La floraison étant bien avancée, la chute du capuchon floral va laisser les jeunes grains sans protection. Il sera donc primordial d'effectuer un nouveau traitement, dès la fin de la floraison.

135

Traiter avec soin, en visant particulièrement les grappes. Nous pensons que ce traitement devrait être réalisé avant le 22 Juin, dans les situations habituellement sujettes au Mildiou.

Le concours pour la détection des premières taches de Mildiou reste ouvert.

CIDIUM

Penser à ajouter un anti-Oïdium à la bouillie, lors du traitement Mildiou.

GRANDES CULTURES

HOUBLON

MILDIOU

Rencuveler le traitement contre le Mildiou, qui trouve des conditions favorables à son développement (pluies fréquentes, nuits fraîches). Ce traitement pré-floral sera à effectuer au début de la semaine prochaine.

PUCERONS

La lutte contre les Pucerons doit être poursuivie dans les houblonnières n'ayant pas été traitées au Diméfox.

Un certain nombre de matières actives semblant ne pas être suffisamment efficaces, nous prions nos abonnés de bien vouloir nous faire part des échecs qu'ils auraient pu constater lors des traitements contre les Pucerons.

BETTERAVES INDUSTRIELLES

PUCERONS

Des colonies de Pucerons noirs sont présentes dans de nombreuses cultures de betteraves. Ces Pucerons étant les agents vecteurs de la Jaunisse parasitaire, nous conseillons de suivre le développement de ces colonies et d'intervenir en cas de nécessité.

PEGOMYIE

Des oeufs de Pégomyie de deuxième génération sont déposés à la face inférieure des feuilles. Des mines sont d'ailleurs visibles actuellement.

Devant la faiblesse de ces attaques, tout traitement insecticide est inutile.

CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

CHOUX A CHOUCROUTE

PUCERONS CENDRES

Des colonies de Pucerons cendrés sont observées depuis quelques jours à la face inférieure des feuilles.

Après reconnaissance du ravageur, traiter avec l'un des produits figurant sur la liste en votre possession (rubrique Pucerons des cultures légumières). Il est possible d'intervenir en poudrage ou en pulvérisation. Dans ce dernier cas, ajouter un mouillant à la bouillie.

Nous rappelons que l'emploi de l'Oxydéméton méthyl (<u>Méta-Systémox</u>) est interdit en cultures légumières, de même que le Phosphamidon et le Vamidothion.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles : C. GACHON et Ch. JANUS. L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : J. HARRANGER.

Dernière Note parue : Supplément n° 1 au Bulletin n° 129 publié en date du 8 Juin 1971.